

# **Pourquoi** Choisir la membrane EVAL comme hémodialyseur? (Copolymère d'Alcool Vinylique et d'Éthylène)

## **Originalité**

- Notre propre résine
- La seule membrane hydrophile naturelle
- Une technologie unique

## **Sécurité**

- Sans additifs
- Sans plastifiant
- Sans ajout de glycérol

## **Biocompatibilité**

- Neutralité biochimique
- Diminution de la production de radicaux oxygénés libres
- Diminution de la production de cytokines
- Maintien de la circulation périphérique (microcirculation)



## Mieux vivre la dialyse

**Kuraray Medical Inc.**

Distribué par :



Laboratoires NEPHROTEK  
Faire Plus Pour La Santé  
Sogaris 122 – 94524 Rungis Cedex – France  
Tél : 01 46 87 12 82 – Fax : 01 46 86 24 88

**« EVAL »**



### SPECIFICATIONS :

Type	1.3m	1.6m	1.8m
Fibre creuse: Diamètre interne (µm) Epaisseur (µm)		175 25	
Surface (m <sup>2</sup> )	1.3	1.6	1.8
Volume d'amorçage (ml)	107	128	139
Résistance	66.6kPa (500mmHg)		
Stérilisation	Rayons gamma (procédé humide)		

### PERFORMANCES :

Type	1.3m	1.6m	1.8m
Coeff. UF (ml/hr/mmHg) * <sup>1</sup>	11.5	13.8	15.3
Clairance (ml/min) * <sup>2</sup>			
Urée	219	231	239
Créatinine	185	200	208
Vit. B12	92	104	110
Phosphate	153	166	172
Coeff. de tamisage* <sup>1</sup>			
Vit. B12		1.00	
Inuline		0.84	
β <sub>2</sub> -microglobuline		0.65	
Albumine		0.03	

\*<sup>1</sup> : in vitro, mesuré sur sang de bœuf

\*<sup>2</sup> : in vitro, DS = 300 ml/min, DD = 500 ml/min, QF = 10.0 ml/min/m<sup>2</sup>

CE 0123



« **EVAL** »